(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2000-285058 (P2000-285058A)

(43)公開日 平成12年10月13日(2000, 10.13)

(51) Int.Cl.7	徽別記号	FI	デーマコート*(参考)
G06F 13/00	354	G 0 6 F 13/00	354D 5B089
	353		353V

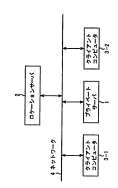
審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特顯平11-92861	(71)出職人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出願日	平成11年3月31日(1999.3.31)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	野間 恒毅
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者	坂田 治彦
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人	100082131
			弁理士 稿本 義雄
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報提供装置および方法、情報処理装置および方法、並びに媒体

(57)【要約】

「課題」 PP P接続された情報処理設置が、WE Bサーバまたはチャットサーバとしてサービスを提明する。 原発手製 ロケーションサーバ2は、1 Pアドレスがネットワーク4 に接続するごとに割り当てられるブライベートサーバ1に現在削り置らられている1 アデレスを記憶するようになっており、クライアントコンピュータ3-1から、ブライベートサーバ1のロケーションナンバを受信すると、そのロケーションナンバに対応が付けられている1 Pアドレスを、クライアントコンピュータ3-1に送信する。そして、クライアントコンピュータ3-1に送信する。そして、グライアントコンピュータ3-1に送信する。そして、グライアントコンピュータ3-1は、その1 Pアドレスを、グライアントコンピュータ3-1に、ドカリアドレスを「カイベートサーバ1に対して、サービスの提供を登まする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークトの、サービスを提供する サービス提供装置にアクセスするためのアクセス情報を 提供する情報提供装置であって、

前記アクセス情報が可変のサービス提供装置を特定する ための特定情報と対応付けて、そのサービス提供装置の

アクセス情報を記憶する記憶手段と、 前記ネットワーク上の情報処理装置から前記サービス提

供装置の特定情報を受信し、その特定情報と対応付けら れている前記アクセス情報を、前記情報処理装置に送信 する通信手段とを含むことを特徴とする情報提供装置。 【請求項2】 前記アクセス情報は、前記サービス提供 装置が前記ネットワークに接続したときに割り当てられ るものであり、

前記サービス提供装置が、自身に割り当てられた前記ア クセス情報を、その特定情報とともに送信する場合にお wr.

前記記憶手段は、前記サービス提供装置から送信されて くる前記アクセス情報を、そのサービス提供装置の前記 特定情報と対応付けて記憶することを特徴とする請求項 1 に記載の情報提供装置。

【請求項3】 前記アクセス情報は、IP (Internet P rotocol) アドレスであることを特徴とする請求項1に 記載の情報提供装置。

【請求項4】 前記記憶手段は、前記サービス提供装置 の前記特定情報と対応付けて、そのサービス提供装置の 状態を示す状態情報も配情し、

前記通信手段は、前記情報処理装置に対して、前記状態 情報も送信することを特徴とする請求項1に記載の情報 提供装置。

【請求項5】 ネットワーク上の、サービスを提供する サービス提供装置にアクセスするためのアクセス情報を 提供する情報提供方法であって、

前記アクセス情報が可変のサービス提供装置を特定する ための特定情報と対応付けて、そのサービス提供装置の アクセス情報を記憶する記憶ステップと、

前記ネットワーク上の情報処理装置から前記サービス提 供装置の特定情報を受信し、その特定情報と対応付けら れている前記アクセス情報を、前記情報処理装置に送信 する通信ステップとを含むことを特徴とする情報提供方 法。

【請求項6】 ネットワーク上の、サービスを提供する サービス提供装置にアクセスするためのアクセス情報を 提供する処理を行うためのプログラムを、情報提供装置 に実行させる媒体であって、

前記アクセス情報が可変のサービス提供装置を特定する ための特定情報と対応付けて、そのサービス提供装置の アクセス情報を記憶する記憶ステップと、

前記ネットワーク上の情報処理装置から前記サービス提 供装置の特定情報を受信し、その特定情報と対応付けら れている前記アクセス情報を、前記情報処理装置に送信 する通信ステップとを含むことを特徴とするプログラム を、前記情報提供装置に実行させる媒体。

【請求項7】 ネットワーク上の、サービスを提供する サービス提供装置にアクセスし、サービスを要求する情 報処理装置であって、

前記サービス提供装置にアクセスするためのアクセス情 報を、そのサービス提供装置を特定するための特定情報 と対応付けて記憶し、前記アクセス情報を提供する情報 提供装置に対して、前記アクセス情報が可変な前記サー ビス提供装置の特定情報を送信することにより、その特 定情報と対応付けられている前記アクセス情報を取得す る取得手段と、

前記情報提供装置から取得したアクセス情報に基づい て、前記サービス提供装置にアクセス1。 サービスの提 供を要求する要求手段とを含むことを特徴とする情報処 理装置。

【請求項8】 前記アクセス情報は、IP (Internet P rotocol) アドレスであることを特徴とする請求項7に 記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記情報提供装置は、前記サービス提供 装置の前記特定情報と対応付けて、そのサービス提供装 置の状態を示す状態情報も記憶し、

前記取得手段は、前記特定情報と対応付けられている前 記状態情報も取得することを特徴とする請求項7に記載 の情報処理装置。

【請求項10】 ネットワーク上の、サービスを提供す るサービス提供装置にアクセスし、サービスを要求する 情報処理方法であって、

前記サービス提供装置にアクセスするためのアクセス情 報を、そのサービス提供装置を特定するための特定情報 と対応付けて記憶し、前記アクセス情報を提供する情報 提供装置に対して、前記アクセス情報が可変な前記サー ビス提供装置の特定情報を送信することにより、その特 定情報と対応付けられている前記アクセス情報を取得す る取得ステップと、

前記情報提供装置から取得したアクセス情報に基づい て、前記サービス提供装置にアクセスし、サービスの提 供を要求する要求ステップとを含むことを特徴とする情 報処理方法。

【請求項11】 ネットワーク上の、サービスを提供す るサービス提供装置にアクセスし、サービスを要求する 処理を行うためのプログラムを、情報処理装置に実行さ せる媒体であって、

前記サービス提供装置にアクセスするためのアクセス情 報を、そのサービス提供装置を特定するための特定情報 と対応付けて記憶し、前記アクセス情報を提供する情報 提供装置に対して、前記アクセス情報が可変な前記サー ビス提供装置の特定情報を送信することにより、その特 定情報と対応付けられている前記アクセス情報を取得す る取得ステップと、

前記情報提供装置から取得したアクセス情報に基づいて、前記サービス提供装置にアクセスし、サービスの提供を要求する要求ステップとを含むことを特徴とするプログラムを、前記情報処理装置に実行させる媒体。 【発卵の詳細な説明】

[0001]

【発卵の薫する技術分野】本発明は、簡単提供装置およ が方法、情報処理装置およ方法、並びに媒体に関し、特 に、例えば、ネットワーク上においてサービスを提供す おサーバが、それにアクセスするための1P(Internet Protocol)アドレス等のアクセス情報の可変なもので ある場合に、容易に、そのサーバアクセスして、サー ビスの提供を受けることができるようにする情報提供装 置および方法、情報処理装置およ方法、並びに媒体に関 する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータ、またはPDA (Personal Digital Assistant)などの情報処理装置は、 一般電話回線などの逓低回線を介して、ネットワークに PPP(Point-to-Point Protocol)接続することができる。

[0003] PP P接続されたパーソナルコンピュータは、接続されたときに、PP Pにより IP (Internet Protocol)アドレスが付され、その IP アドレスを基に、ネットワークを介して、所定のWE Bサーバ、または所定のチャットサーバなどから所定のサービスを受けることができる。WE B サーバ、またはチャットサークに構御接続され、IP アドレスが固定され、特定のUR L (Uniform Resource Locator)が付されている。

[0004]

「現明が解決しようとする眼館」PP上線統されたと を、パーソナルコンピュータに、PPPにより付される IPアドレスは、毎回同一ではない、そのため、ネット ワークに機続されている他のパーソナルコンピュータ は、PPP接続されたパーソナルコンピュータを、UR Lで指定することは顕単である。

【0005】そのため、PPP接続されたパーソナルコ ンピュータは、他のパーソナルコンピュータに、WEB サーバまたはチャットサーバとしてサービスを提供する ことができない。

[0006] 本邦明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、PPP接続されたパーソナルコンピュータ などの情報収買を譲が、他のパーソナルコンピュータ に、WEBサーバやチャットサーバ等としてサービスを 提供することができるようにすることを目的とする。 [0007]

【課題を解決するための手段】請求項1 に記載の情報提 供装置は、アクセス情報が可変のサービス提供装置を特 定するための特定情報と対応付けて、そのサービス提供 装置のアクセス情報を記憶する記憶手段と、ネットワー としか情報処理装置からサービス提供設置の特定情報を 受信し、その特定情報と対応付けられているアクセス情 報を、情報処理装置に送信する適信手段とを含むことを 特徴とする。

【0008】請求項5に記載の情報提供方法は、アクセス情報が可変のサービス提供装置を特定するための特定情報と対応付けて、そのサービス提供装置のアクセス情報を記憶する記憶ステップと、ネットワーク上の情報処理装置からサービス提供装置の特定情報を受信、その特定情報と対応付けられているアクセス情報を、情報処理装置に送信する適個ステップとを含むことを特徴とする。

[0009] 請水項らに起吸の媒体が情報提供装置と実 行させるプログラムは、アウセス情報の可愛のサービス 提供装置を特定するための特定情報と対応付けて、その サービス提供装置のアクセス情報を記憶する記憶ステッ プと、ネットワーとの情報を理解からサービス機構 装置の特定情報を受信し、その特定情報と対応付けられ ているアクセス情報を、 デップとを含むと、情報処理接載に送信する適信ス テップとを含むとを特徴とする。

【0010】 請求項7に記載の情報処理装置は、サービス提供装置にアクセスするためのアクセス情報を、そのサービス提供装置を特定するための特定情報と対応付けて記憶し、アクセス情報を振りする情報を提供さる情報と機能置の特定情報を送信することにより、その特定情報と対応付けられているアクセス情報を取得する取得手段と、情報提供装置から取得したアクセス情報を記するで、サービス提供装置にアクセスは「サービス提供装置にアクセス」、サービスの提供を要求する要求手段とを含むことを特徴とする。

【0011】請求項10に記載の情報処理方法は、サービス提供装置にアウセスするためのアウセス情報を、そのサービス提供装置にアウセスするためのアウセス情報を、そのサービス提供する情報提供表置に対して、アウセス情報が要なサービス提供装置の特定情報を送信することにより、その特定情報を対応付けられているアクセス情報を収得する取得ステップと、情報提供装置から取得したアクセス情報に基づいて、サービス提供装置がら取得したアクセス情報を基づいて、サービスの提供を要求する要求ステップとを含むことを特徴と、アウエクロストリービスの提供を要求する要求ステップとを含むことを特徴と、ア

[0012] 請求項 | 1 に記載の媒体が情報処理整理 実行させるプログラムは、サービス提供装置にアウヒス するためのアクセス情報を、そのサービス提供装置を特 定するための特定情報と対応付けて記憶し、アウセス情報 を提供する情報提供基面に対して、アウセス情報が可 変なサービス提供装置の特定情報を送信することによ り、その特定情報と対応付けられているアクセス情報を 取得する取得ステップと、情報提供表面が必要が使したア クセス情報に基づいて、サービス提供装置にアクセス し、サービスの提供を要求する要求ステップとを含むこ とを特徴とする。

【0013】請求項1に記級の情報提供整備者とび請求 項5に記載の情報提供方法。並びに請求項6に記載の機 体においては、アクセス情報が可変のサービス提供整 を特定するための特定情報と対応付けて、そのサービス 提供製置のアクエ代情報が環じれる一方、ネットワー ク上の情報処理装置からサービス提供装置の特定情報が 受信され、その検定情報と対応付けられているアクセス 情報が、情報処理を置に送信されているアクセス 情報が、情報処理を置に送信されているアクセス 情報が、情報処理を置に送信されているアクセス 情報が、情報と課題に送信されているアクセス 情報が、情報と課題に送信されているアクセス

[0014] 請求項1に起め「情報処理整定および請求 項10に転数の情報処理方法、並びに請求項11に記載 の媒体においては、サービス提供機能にアクセンするた めのアクセス情報を、そのサービス提供装置を物ますを ための特定情報とお応付けて記憶し、アクセス情報を 供する情報と提供表面に対して、アクセス情報の研究なサービス提供装置の特定情報と対応で、アクセス情報の研究な サービス提供装置の特定情報と送信することにより、その 特定情報と対応付けられているアクセス情報の取得さ れ、その情報提供装置にアクセスされ、サービスの提 供が要求される。

[0015]

【発明の実施の形態】<u>図1</u>は、本発明に係るプライベートチャットシステムの一実施の形態の構成を示す図である。

【0016】プライベートサーバ1は、例えば、パーソ ナルコンピュータで構成され、クライアントコンピュー タ3-1および3-2 (以下、適宜、特に両者を区別す る必要がないときは、クライアントコンピュータ3と記 述する) に、例えばチャットその他のサービスを提供す るチャットサーバ等として機能するようになっている。 プライベートサーバ1は、チャットのサービスを行うと き、プライベートサーバ1の管理者 (ユーザ) の操作に より、所定の通信回線を介して、例えば、インターネッ ト等のネットワーク4にPPP接続されるようになって おり、従って、プライベートサーバ1は、常に、ネット ワーク4に接続されているとは限らない。さらに、プラ イベートサーバ1に対しては、ネットワーク4に接続し たときに、図示せぬプロバイダから、プライベートサー パ1にアクセスするための1Pアドレスが割り当てられ るようになっており、従って、プライベートサーバ1の 1 Pアドレスは、ネットワーク4 に接続するごとに可変 (異なるもの) となっている。

[0017] ロケーションサーバ2は、プライベートサーバ1を特定するための特定情報であるロケーションナーバ1が197 ドライベートサーバ1が19 P 接続されたときの1 P アドレス、およびプライベートサーバ1が8 トワーク4 に接続されているか否かのを示すステータス (情報)を、所定のテータペースに記述するよ

うになっている。即ち、ロケーションサーハ2は、ブライベートサーバ1がネットワーク4に接続されたとき、またはネットワーク4から切り難される前に、ブライベートサーバ1から所定のデータを受信し、その1Pアドレスやステータスを、ブライベートサーバ1のロケーションナンバと対応付けてデータベースに記録(記憶)するようになっている。

[0018] さらに、ロケーションサーバ2は、ネット ワーク4を介して、クライアントコンピュータ3から送 信されてくるロケーションナンバを要信し、受信したロ ケーションナンバに対応する (対応付けられている) I Pアドレスおよびステータスを、クライアントコンピュ ータ3 2 に送替するようになっている。

【0019】クライアンドコンピュータ3は、例えば、一クライアントッイバと同様に、パーソナルコンピュータで構成されている。そして、クライアントコンピュータで構成されている。そして、クライアントコンピュータで構成されている。そして、クライアントコンピューターサーバ1回有のロケーションナンバをロケーションサーバ2に設信し、それにより、ロケーションサーバ2に対信し、それにより、ロケーションサーバ2の場では、アントコンピュータ3は、ロケーションサーバ2から受信した。1Pアドレスを基に、プライベートサーバ1にサービスの提供を要求するようになっている。なお、クライアントコンピュータ3は、ロケーズのよれ、クライアントコンピュータ3も、例えば、プライベートサーバ1と同様に、ネットワーク4に対して、PPP接続される同様に、ネットワーク4に対して、PPP接続される同様に、ネットワーク4に対して、PPP接続される同様に、ネットワーク4に対して、PPP接続されるのでいる。

[0020] 次に、図20以、図1のプライベートサーバ 日およびクライアントコンピュータ3の構成物を示して いる。上弦したように、プライベートサーバ1およびク ライアントコンピュータ3は、いずれもパーソナルコン ピュータで構成され、従って、ここでは、同一構成となっている。

【0021】CPU (central processing unit) 11 は、各種アブリケーションプログラムや、基本的なOS (operating system)を実際に実行し、それにより、S をするような各種の処理を行う。ROM (read-only ae sory) 12は、一般的には、CPU11が使用するプロ グラムや演算用のパラメータのうちの基本的に固定のデ 一夕を格納している。RAM (random-access seeary) 13は、CPU11が実行するプログラムや、その処理 上必要をデータ等を格納する。これらはバス14により 相互に複雑されている。

【0022】キーボード16は、CPU11に各種の指 冷を入力するとき、ユーザにより操作される、マウス! 7は、CRT (cathode ray tube) 18の画面上のポイントの指示や遮釈を行うとき、ユーザにより操作される。 CRT18は、各種情報をテキストやイメージで変 示する。HDD Oard disk drive) 19とFDD (fjo ppy disk drive) 2 0は、それぞれンードディスクまた はフロッピー (登録商間) ディスク (いずれら図示せ ず) を振動し、それらにCP U1 1 によって実行するプ ログラムやデータ等を記録または再生させる。遠信ボー ド1 2 は、ネットワーク4 と検討ったかの装置であ り、具体的には例えば、イーサネット (登録商間) (E thernet (登録商間)) ボードや、モデム、ター ミナルアダンタをで構成される。

【0023】 これらのキーボード16乃至通信ボード21は、インターフェース15に接続されており、インターフェース15はがス14を介してCPU11に接続されている。

【0024】図3は、図1のロケーションサーバ2の構成例を示している。

【0025] 剛図に示すように、ロケーションサーバ2 は、<u>図2</u>のプライベートサーバ1 やクライアントコンピ ュータ3を構成するCPU11乃至通信ボード21とそ れぞれ同様のCPU31乃至通信ボード41で構成され ている。

[0026] <u>図4</u>は、クライアントコンピュータ3が、ロケーションサーバ2にロケーションケッドを透明する をきに、クライアントコンピュータ3の画面に表示されるロケーションナビゲータウィンドウ表示す図である。 [0027] ロケーションナビゲータウィンドウ表示す図である。 [0027] ロケーションナンドウスティールド51まは「ボイタン5 多帯で構成されており、ロケーションナンバ(例えば、「548× ××*(など)が入力され、「OK"と名前が付されたボタン 52がクリックされると、クライアントコンピュータ 3では、ロケーションサーバ2に、入力されたロケーションナンが低端を含れる。

[0028] ロケーションサーバ2は、クライアントコ ンピュータ3からのロケーションナンバによって特定さ れるプライベートサーバ1がネットワーク4に検討され ているとき、そのプライベートサーバ1に削り当てられ ている1Pアドレスと、プライベートサーバ1がネット ワーク4に接続されていることを示すスータスのデー タをクライアントコンピュータ3に厳信する。

[0029]また、ロケーションサーバ2は、クライア ントコンピュータ3からのロケーションナンバによって 特定されるプライベートサーバ1がネットワーク4に接 続されていないとき、プライベートサーバ1がネットワ ーク4に接続されていないことを示すステータスのデー タをラライアントコンピュータ 3に滅害する。

【0030】次に、<u>図5</u>は、クライアントコンピュータ 3が、プライベートサーバ1と接続し、チャットを開始 するときに、クライアントコンピュータ3の両面に表示 されるウインドウ(本実施の形態では、WEBブラヴ のウインドウが表示されている)を示している。 [0031] クライアントコンピュータ3は、ロケーションサーバ2かち、プライベートサーバ01アドレス、およびプライベートサーバ1がネットワーク4に接続されていることを示すステータス(以下、適宜、接続ステータスという)を受信したとき、その1Pアドレスを基に、プライートサーバ1を接続する。さら、クライアントコンピュータ3では、図5に示したようなWEBプラヴザが起動され、ロケーションサーバ2からの日TML(flyper Text Markup Language)ファイルとしてのホームページが要求され、これにより、チャットを行うことが同能な状態となる。

【0032】次に、<u>図6</u>は、プライベートサーバ1がネットワーク4に接続されていないときに、クライアントコンピュータ3の画面に表示されるダイアログを示している。

[0033] クライアントコンピュータ3が、ロケーションサーバ2に対して送信したロケーションナンバによって特定されるプライベートサーバ」がネットアークも 接続されていないとき、ロケーションサーバ2は、ブライベートサーバ」がネットアータムに接続されていないととを示すステータス(以下、適宜、未接続ステータスという)を、クライアントコンピュータ3では、ブライベートサーバ1、のの5年、クライアントコンピュータ3では、ブライベートサーバ1、のアウセスが実行されず、さらに、短点に示すような、プライベートサーバ1がネットアーク4に接続されていない盲のメッセージ「現在オンラインになっていません」が示されたダイアログが表示され、

【0034】次に、図7のフローチャートを参照して、ロケーションサーバ2の処理について説明する。

[00035] ロケーションサーバ2では、クライアント コンピュータ3またはプライベートサーバ1か5アクセ スの要求があると、ステップ511において、ネットワ ーク4を介して、クライアントコンピュータ3またはプ ライベートサーバ1との通信が行われる。そして、ステ ップ512において、ロケーションサーバ2は、クライ アントコンピュータ3またはプライベートサーバ1か ら、何らかの要求を行うためのリクエストを受信したか 否かを物ぎった。

【0036】ステップS12において、クライアントコンピュータ3またはプライベートサーバ1からリクエストを受信していないと判定された場合、ステップS18に進む。

【0037】また、ステップS12において、クライア ントコンピュータ3またはプライベートサーバ1からリ クエストを受信したと判定された場合、ステップS13 に進み、そのリクエストが、プライベートサーバ1から の情報登録の要求であるか否かを判定する。

【0038】ステップS13において、プライベートサ

ーバ1から情報登録のリクエストがあると判定された場合、ステップS 1 4に進み、プライベートサーバ1を特定するためのロケーションナンバが既に登録済みであるか(記憶されているか) どうかが判定される。

[0039] 即ち、ブライベートサーバ1は、それを特定するためのロケーションナンパが、既に、ロケーションサーバ2によって割り当てられている場合、情報登録のリケエストととともに、そのロケーションナンパを、ロケーションサーバ2に送信するようになっており、ステップS 1 4 では、そのようなロケーションナンパが、情報登録のリクエストととともに送信されてきたか否かが印定される。

【0040】ステップS14において、ブライベートサーバ1のロケーションナンが登録されていないと特定された場合、ステップS15に進み、ロケーションサーバ2は、ユニークなロケーションナンバを決定し、ブライベートサーバ1に発行する。即ち、ロケーションサーバ2は、ブライベートサーバ1に割り当てるユニークなロケーションナンバを決定し、ブライベートサーバ1に 送信して、ステップS16に進む。

【0041】また、ステッグ514において、プライベートサーバ1のロケーションナンハが登録されていると 判定された場合、即ち、プライベートサーバ1から、情 報登録のリクエストともに、ロケーションナンハが送信 されてきた場合、ステップ515をスキップして、ステップ5162をむ。

【0042】ステップS16では、ロケーションサーバ 2は、プライベートサーバ1からの情報登録のリクエス トにしたがって、情報の登録を行い、ステップS17に 進む。

[0043] 即ち、プライベートサーバ1は、ネットワーク4に接続した直接においては、ロケーションサーバ 2に対して、情報登録のリウエストとともに、ネットワーク4に接続したときに削り当でられた1Pアドレスも 送信するようになっており、この場合、ステップS16 では、その1Pアドレスが、プライベートサーバ1のロケーションナンバと対応付けで登録される。さらに、この場合、ステップS16では、プライベートサーバ1のロケーションナンバに対応付けて、接続ステータス(プライベートサーバ1がネットワーク4に接続されていることを表す情例・登録される。と登を表す情例・登録される。

[0044] また、プライベートサーバ1は、ネットワーク4から切断する直前においては、ロケーションサーバ2に対して、情報登録のリクエストとともに、ネットワーク4から切断する旨も送信するようになっており、この場合、ステップ516では、プライベートサーバ1のロケーションナンパに対応が付けられている「Pアドレスが開除される。さらに、この場合、ステップ516では、プライベートサーバ1のロケーションナンに対応がは、プライベートサーバ1のロケーションナンに対応付けられている数数ステータスに替えて、未数数ステータに対象で、

タス (プライベートサーバ 1 がネットワーク 4 に接続されていないことを表す情報) も登録される。

【0045】ステップS17では、ロケーションサーバ 2は、プライベートサーバ1に、情報の登録が完了した 旨の通知(以下、適宜、処理終了通知という)を送信 し、ステップS18に流れ、

【0046】一方、ステップS13において、プライベ ートサーバ1から情報登録のリクエストがないと判定さ れた場合、ステップS19に進み、ロケーションサーバ 2は、リクエストが、クライアントコンピュータ3から の、プライベートサーバ1に関する情報を問い合わせる 問い合わせの要求(問い合わせリクエスト)であるか否 かを判定する。ステップS 1 9 において、クライアント コンピュータ3からの問い合わせリクエストがあると判 定された場合、ステップS20に進み、プライベートサ ーパ1に関する情報がデータベースから検索される。 【0047】即ち、クライアントコンピュータ3は、ロ ケーションサーバ2に対して、プライベートサーバ1の ロケーションナンパを、問い合わせリクエストとともに 送信するようになっており、ステップS20では、その ロケーションナンバと対応付けてデータベースに記憶さ れているIPアドレスとステータスが検索される。従っ て、問い合わせリクエストとともに送信されてきたロケ ーションナンバが、プライベートサーバ1のものである 場合には、ステップS20では、プライベートサーバ1 のIPアドレスとステータスとが検索される。 【0048】そして、ステップS21に進み、ロケーシ ョンサーバ2は、クライアントコンピュータ3に対し て、ステップS20で検索された、例えばプライベート サーバ1のIPアドレス、およびステータスを送信し、 ステップ S 18に進む。なお、プライベートサーバ1 が、ネットワーク4に接続していない場合においては、 上述したことから、ロケーションサーバ2には、プライ ベートサーバ1の IPアドレスは登録されていないた め、この場合は、IPアドレスは送信されない。 【0049】一方、ステップS19において、クライア

【0049】一方、ステップS19において、クライア ントコンピュータ3から問い合わせのリクエストがない と判定された場合、ステップS20およびステップS2 1をスキップし、ステップS18に進む。

[0050] ステップS18において、ロケーションサーバ2は、処理を終すするか否かを特定し、処理を終すしないと特定された場合、ステップS11に戻り、以下、同様の処理を織り返す。また、ステップS18において、処理を終すすると特定された場合、ロケーションサーバ2は、処理を終するる。

【0051】以上のように、ロケーションサーバ2で は、ネットワーク4に接続するごとに I Pアドレスが変 化するプライベートサーバ1か6のリクエストに対応し て、データベースにプライベートサーバ1のI Pアドレ スおよびネットワーク4に接続されているか否かを示す ステータスが記録 (記憶) され、クライアントコンピュータ3からのリクエストに対応して、データペースに記録されているプライペートサーバ1の1 Pアドレスおよびステータスが、クライアントコンピュータ3 は、プライペートサーバ1のロケーションナンパを認識していれば、ロケーションサーバ2にアクセスすることで、ネットワーク4 に接続するごとに異なる。プライペートサーバ1の1 Pアドレスを収得し、さらに、そのプライペートサーバ1が提供するサービスを受けることが可能となって、

【0052】次に、図8のフローチャートを参照して、 プライベートサーバ1の処理(情報登録要求処理)について説明する。

【0053】プライベートサーバ1は、ネットワーク4 に接続し、図示せぬプロバイダから I Pアドレスを取得 した場合、また、ネットワーク4との接続を切断する場 6、図8のフローチャートにしたがった処理(情報登録 要求処理)を行う。

【0054】即ち、プライベートサーバ1では、ステップS31において、ネットワーク4を介して、ロケーションサーバ2に対してアクセスが行われ、ステップS3 2に進み、情報登録のリクエストが行われる。

【0055】即ち、ブライベートサーバ1は、ネットワーク4に接続し、1Pアドレスを取得した場合においては、ロケーションサーバ2に対して、情報登録のリクエストとともに、ネットワーク4に接続したときに創り当てられた1Pアドレスを送信する。また、ブライベートサーバ1は、ネットワーク4との接続を切断する場合においては、ロケーションサーバ2に対して、情報登録のリクエストとともに、ネットワーク4から灯断する旨を送信する。これにより、ロケーションサーバ7では、区工で説明したように、ブライベートサーバ1に関する情報が野線される。

【0056】そして、ステップS33に進み、ロケーションサーバ2から処理終了通知が送信されてきたか否かが判定され、送信されてきていないと判定された場合、ステップS34に進む。

【0057】ステップS34では、ロケーションサーバ 2からロケーションナンバが送信されてきたかどうかが 判定される。

【0058】即ち、プライベートサーバ1は、それを特定するためのロケーションナンパが、既に、ロケーションサーバ2によって割り当てられている場合、ステップ S 3 2 において、情報整備のリクエストととともに、そのロケーションナンパを、ロケーションナンパを削り当てられていなが、場合には、ロケーションナンパは透信されない。そして、この場合、ロケーションサーバ2は、図7で割りたように、アライベトサーバ1には、タフで割りたように、アライベトサーバ1には、アファットでは、図7で割りしたように、アライベトサーバ1には、それで、アライド・サーバ1には、アファットでは、図7で割切りたように、アライベトサーバ1には、それを

て、ユニークなロケーションナンバを割り当てて送信するようになっており、ステップS34では、以上のようにして、ロケーションサーバ2からロケーションナンバが送信されてきたか否かが判定される。

【0059】ステップS34において、ロケーションナンパが送信されてきていないと判定された場合、ステップS35をスキップして、ステップS35に戻る。

【0060】また、ステップS34において、ロケーションナンバが送信されてきたと判定された場合、ステップS35に進み、プライベートサーバ1では、そのロケーションナンバが受信されて記憶され、ステップS33に戻る。こで、以上のようにしてロケーションナンバがで記憶される情々には、以場の情報登録を実効更があった。 そのロケーションナンバが、情報登録のリクエストとともに、ロケーションナーバジに対して送信される。 「0061】「カ、ステップS3において、ロケーションサーバ2から処理終了適知の送信されて、カケーションサーバ2に対して送信される。 された場合、ロケーションサーバ2との接続を切断して、情報登録を収集をが

【0062】プライベートサーバ1が、ネットワーク4 に接続したときに、以上のような情報登録要求処理が行 われることにより、ロケーションサーバ2においては、 図了で期刊したように、プライベートサーバ1のロケー ションナンバと、それに割り当てられている1Pアドレ スとが監備され、その結果、クライアントコンピュータ 3は、上述したように、プライベートサーバ1のロケー ションナンがを認識していれば、ロケーションサーバ2 にアクセスすることで、ネットワーク4に接続すること に異なる、プライベートサーバ1が提供するサービスを受得ることが可能となるサーバに関係するサービスを受得し、こちに、そのプライベートサーバ1が提供するサービスを受得ることが可能となる。

[0063] なれ、プライベートサーバ1では、ネットワーク4への機能が行われ、情報登録実現理が行われた後、例えば、チャットサーバとして機能するためログラムが実行され、これにより、クライアントコンピュータ3に対して、チャットのサービスを提供することが可能な状態となる。

【0064】次に、図9のプローチャートを参照して、 クライアントコンピュータ3の処理について説明する。 【0065】クライアントコンピュータ3も、例えば、 プライベートサーバ1と同様に、図示せめプロバイダか 61Pアドレスを取得して、ネットワーク4に接続する ようになっており、例えば、このようにしてネットワー ク4に接続した場合に、図2のプローチャートにしたが った処理が行われる。

【0066】即ち、この場合、クライアントコンピュータ3では、<u>関</u>4に示したロケーションナビゲータウィンドウが表示される。そして、ステップS41において、そのロケーションナンバー入力フィールド51に、ロケーションナンバが、ユーザによって入力されたか否かが

判定され、入力されていないと判定された場合、ステップS41に戻る。

【0067】また、ステップ541において、ロケーションナンバー入力フィールド51に、ロケーションナンバ入力されたと特定された場合、即ち、クライアントコンピュータ3のユーザが、ロケーションナンバースイートトサーバ1その他のサーバのロケーションナンがを入力し、さらに、ロケーションナビゲータインドウ(図)の"00㎡と移動付きまれた"タン52をクリックした場合、ステップ542に振り、クライアントコンピュータ3は、ロケーションサーバ-2にアクセスし、ロケーションナンバー人力フィールド51に入力されたロケーションナンバー人力フィールド51に入力されたロケーションナンバー人力フィールド51に入力されたロケーションナンバー人力フィールド51に入力されたロケーションナンバー人力フィールド51に入力されたロケーションナンバーストラー

【0068】 この場合、ロケーションサーバ2では、図 工で散明したように、問い合わせリクエストとともに遂 信をれてきたロケーションナンバと対応付けられている 情報を送信してくるので、即ち、例えば、間い合わせリ クエストとともに送信されたロケーションナンバが、ブ ライベートサーバ1に割り当てられたものである場合に は、ロケーションサーバ2は、ブライベートサーバ1に 関する情報(上述したように、IPアドレスやステータ では、ステップ S 4 3 において、そのようにして、ロケーションサーバ2から情報が送信されてきたか否かが判 定される。

[0069] ステップS 43において、ロケーションサーバ2から情報が送信されてきていないと判定された場合、ステップS 47に進む。

[0070] また、ステップ543において、ロケーションサーバ2から情報の込信されてをたと判定された場合、クライアントコンピュータ3は、その情報を受信(収納)して、ステップ544に進む。ステップ544では、クライアントコンピュータ3は、ロケーションサーバ2から受信した情報に合まれているステータスを基に、ロケーションナンバに対応するプライベートサーバ1がロケーションナンバに対応するプライベートサーバ1がネットワーク4に接続され、チャット等のサービスを提供することが開発とれ、デャット等のサービスを提供することが開発とれ、ディット等のサービスを提供することが開発とれ、ディット等のサービスを提供することが開発と対象にあるか否かを判定する。

[0071] ステップS 4 4 において、ブライベートサーバ 1 が動作していると判定された場合、ステップS 4 に進み、クライアントコンピュータ3 は、ロケーショ ンサーバ 2 から受信した情報に含まれているブライベー トサーバ 1 の1 アドンとを、UR Lに変換する。即 5、クライアントコンピュータ 3 は、例えば、所述のプ ロトコル名(http://等)に、プライベートサーバ 1 の 1 アドレスを付加し、それに続けてステッシュ(ハ 季を付加することにより、ブライベートサーバ 1 が異株 するサービスを受けるためのURLを得る。

【0072】そして、ステップS46に進歩、クライアントコンピュータ3は、例えば、別点に示したように、 形をEプラヴザを起動し、さらに、ステップS45で解 られたURLに基づいて、プライベートサーバ1にアク セスすることで、チャット等のサービスの提供を要求 し、その後、ロケーションサーバ2との適能を終すする。即ち、これにより、クライアントコンピュータ3 は、プライベートサーバ1が提供するチャット等のサービスを受けることが可能な対象になった。

【0073】一方、ステップ544において、プライベートサーバ1が動作していないと判定された場合、ステップ548に進み、クライアントコンピュータ3は、図6に示したような、プライベートサーバ1がネットワーク4に接続されていないととを示す警告のダイアログを表示し、ロケーションサーバ2との適信を終すする。即ち、この場合、プライベートサーバ1はネットアーク4に接続していないため、クライアントコンピュータ3は、プライベートサーバ1が提供するサービスを受けることができない。

[0074] ステップS 47では、クライアントコンピュータ3は、ロケーションサーバ2 との通復処理を終するか高かを判定し、終了しないと判定された場合、ステップS 41に戻り、以下、両線の処理を繰り返す。
[0075] ステップS 47において、通信を終すすると判定された場合、クライアントコンピュータ3は、ロケーションサーバ2との通復処理を終すする。

[0076] 以上のように、クライアントコンピュータ 3は、プライペートサーバ1のロケーションナンバに基 "ないて、ロケーションサーバ2から、1Pアドレスが可 変のプライペートサーバ1に現在削り当て6れている 1 Pアドレスを取得し、その1Pアドレスを施に、プライ 作ーサーバ1にアクセスすることにより、サービスの 提供を要求するので、1Pアドレスが可変のプライペー トサーバ1が提供するサービスを、祭馬に受けることが できる。

【0077】従って、各種のサービスを提供するプライベートサーバ1は、プロルバダによって1Pアドレスの割り当てもれるエドリユーザのコンピュータであるテイアントコンピュータであるサーバエアシモスを取得し、1Pアドレスが固定のサーバエアシモスを当場と関係し、1Pアドレスが固定のサーバエアシモスである場合と同様にし、所定のサービス・アンモス・プライア・トコンピュータ3をプライベートサーバ1として用いて、例えば、チャットの環境を提供するチャットサーバや、ホームページを提供するWE Bサーバ、ネットワータを介しての対戦ゲームの環境を提供するマルチユーザサーバモの他の各種のサービスを提供する、いわばパーソナルサーバの運営を、容易に行うことが関係となる。

【0078】また、例えば、数人のユーザで構成されるグループの一人が、自分のパーソナルコンピュータをブライベートサーバ1として稼働させ、そのパーソナルコとピュータをネットワーク4に接続し、そのグループを構成するユーザにロケーションナンバを適知すれば、そのパープを構成するユーザにチャットのサービスを提供することが可能となる。即ち、この書合、ユーザは、固定の1Pアドレスが割り当てられているチャットサーバにアクセスとなくても、停棚とうして、その作職のパーソナルコンピュータをチャットサーバとしてチャットサードとしてチャットサーバのよりでは、負荷が分散されることとなる。

[0079] さらに、ロケーションサーバ2においては、プライベートサーバ1としてサービスを提供されてリナリカルンピュータがネットワーク4に接続されているかどうかや、そのようなパーソナルコンピュータに対するユーザのアクセス数等を、各場に認識することができる。

【0080】次に、図10を参照して、上述した一連の 処理を実行するプログラムをコンピュータにインストー ルし、コンピュータによって実行可能な状態とするため に用いられる媒体について説明する。

[0081] プログラムは、<u>図10</u>(A) に示すよう に、パーソナルコンピュータ101 (プライベートサー パ1や、ロケーションサーバ2、クライアントコンピー ータ3に対応する) に内載されている記録媒体としての ハードディスク102に予めインストールした状態でユーザに提供することができる。

[0082] あるいはまた、プログラムは、<u>図10</u> (B) に示すように、フロッピーディスク111、CD+ 0H112、MOディスク113、DPD114、銀気ディ スク115、半導体メモリ116などの記録媒体に、一 時的あるいは永純的に格的し、パッケージソフトウエア として提供することができる。

【0083】 さらに、プログラムは、図10 (C) に示すように、ダウンロードサイト121から、デジタル海 星放送用の人工部車 122を介して、バーソナルンセ ユタ123 (プライベートサーバ1や、ロケーション サーバ2、クライブントコンピュータ3に対応する) に 無線で転送したり、ローカルエリアネットワーク、イン ターネットといったネットワーク131を介して、バー ソナルコンピュータ123に有線で転送し、バーソナル コンピュータ123に対いて、内臓するハードディスク などに格納させるようにすることができる。

【0084】本明細書における媒体とは、これら全ての 媒体を含む広義の概念を意味するものである。

【0085】また、本明細書において、媒体により提供 されるプログラムを記述するステップは、必ずしもフロ ーチャートとして記載された順序に沿って時系列に処理 する必要はなく、並列的あるいは個別に実行される処理 も含むものである。

【0086】なお、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものであ **

[0087]

「発卵の規則」請求項1に記憶の情報提供整層法とび請 求項5に証拠の情報提供方法、並びに請求項6に記載の 雑体によれば、アクセス情報が可愛のサービス提供表 を特定するための特定情報と対応付けて、そのサービス 提供装頭のアクエ人情報が促促される一方、ネットワー ク上の情報処理装置からサービス提供表間の特定情報が 受信され、その特定情報と対応付けられているアクセス 情報が、情報処理機置に送信される。後で、情報が 情報が、情報と興趣園に送信される。後で、情報と 表面において、アクセス情報が可愛のサービス提供表置 に、容易にアクセエすることが可能となり、さらに、ア クセス情報が可愛なサービス提供表置では、情報処理 版に対して、容易に、サービスを提供することが可能と なる。

【0088】請求項7に記載の情報処理装置および請求 項10に記載の情報処理方法、並びに請求項11に記載 の媒体によれば、サービス提供装置にアクセスするため のアクセス情報を、そのサービス提供装置を特定するた めの特定情報と対応付けて記憶し、アクセス情報を提供 する情報提供装置に対して、アクセス情報が可変なサー ビス提供装置の特定情報を送信することにより、その特 定情報と対応付けられているアクセス情報が取得され、 その情報提供装置から取得したアクセス情報に基づい て、サービス提供装置にアクセスされ、サービスの提供 が要求される。従って、情報処理装置において、アクセ ス情報が可変なサービス提供装置が提供するサービス を、容易に受けることが可能となり、さらに、アクセス 情報が可変なサービス提供装置では、情報処理装置に対 して、容易に、サービスを提供することが可能となる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るプライベートチャットシステムの 一実施の形態の構成を示す図である。

【図2】図1のプライベートサーバ1およびクライアン トコンピュータ3のハードウェア構成例を示すプロック 図である。

【図3】図1のロケーションサーバ2のハードウェア構成例を示すプロック図である。

【<u>図4</u>】ロケーションサーバ2にロケーションナンパを 送信するとき、クライアントコンピュータ 3の両面に表示されるウィンドウを示す図である。

【図5】チャットを開始するとき、クライアントコンピュータ3の画面に表示されるウインドウを示す図である。

【図6】 指定したプライベートサーバ1 がネットワーク

4 に接続されていないとき、クライアントコンピュータ 3 の画面に表示されるダイアログを示す図である。

30回回に表示されるテイプログを示り図である。 【図7】ロケーションサーバ2の処理を説明するフロー チャートである。

【図8】プライベートサーバ1の処理を説明するフロー チャートである。

【図9】 クライアントコンピュータ3の処理を説明する

フローチャートである。

【図10】媒体を説明する図である。

【符号の説明】 1 プライベートサーバ、 2 ロケーションサーバ、

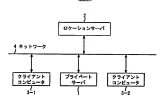
3-1、3-2 クライアントコンピュータ、 4 ネットワーク、 51 ロケーションナンパー入力フィ ールド、 52 ボタン

[18]4]

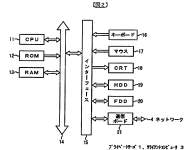


[图5]



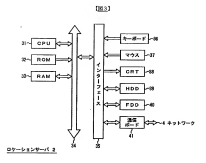


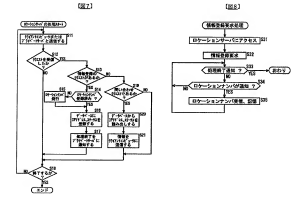
[[2] 1]

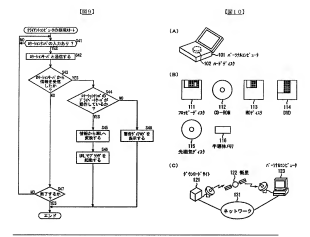


[图6]









フロントページの続き

F ターム(参考) 58089 GA11 GA21 HA01 HA10 HA12 HB02 HB03 JA22 JB22 KA13 KB06 KE02 KH03 LB04 LB07 LB14